

HDC 64D TSLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Специальный отлитый под давлением сплав и многослойное уплотнение поверхности обеспечивают комплексную защиту корпусов HDC.

Высокотехнологичная конструкция системы блокировки изготовлена из нержавеющей стали. Это гарантирует длительный срок эксплуатации, высокую устойчивость к коррозии и ударопрочность.

Система блокировки корпуса обеспечивает комплексную безопасность. Наша уникальная запатентованная система пружинных соединений обеспечивает надежную блокировку корпуса с помощью предохранительного зажима и предотвращает случайное открытие.

Лазерная маркировка обеспечивает несложную и быструю идентификацию. Каждый корпус снабжен перманентной этикеткой, нанесенной с помощью лазерной системы маркировки, что позволяет быстро определить товар и выполнить его позиционирование.

Корпуса Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X - ваш оптимальный выбор для промышленных корпусов с классом защиты IP 65.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Заказ № | 1786810000 |
| Тип | HDC 64D TSLU 1M32G |
| GTIN (EAN) | 4032248204052 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC 64D TSLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E92202 |

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Высота | 76 mm | Высота (в дюймах) | 2.9921 inch |
| Ширина | 45.5 mm | Ширина (в дюймах) | 1.7913 inch |
| Масса нетто | 333 g | | |

Температуры

| | |
|------------------------|-------------------|
| Предельная температура | -40 °C ... 125 °C |
|------------------------|-------------------|

Экологическое соответствие изделия

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% | |
| Химическая стойкость | Вещество | Ацетон |
| | Химическая устойчивость | Условная стойкость |
| | Вещество | Масло для сверления |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Дизельное топливо |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Этиловый спирт |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Трансмиссионное масло |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Гидравлическое масло |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Хладагент |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Бензин |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Отпотевшее масло |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Высокосортный бензин |
| | Химическая устойчивость | Условная стойкость |
| | Вещество | Вода |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | УФ |
| | Химическая устойчивость | Нестабильность |
| | Вещество | Озон |
| | Химическая устойчивость | Нестабильность |

Габаритные размеры

| | | | |
|----------------|-----------|------------------|-------|
| Кабельный вход | с резьбой | Ширина корпуса C | 43 mm |
| Длина корпуса | 120 mm | Высота корпуса B | 76 mm |

HDC 64D TSLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Типоразмер кабельных вводов | М 32 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Верхняя часть |
| Крышка | без крышки | Количество кабельных входов сверху | 0 |
| Количество кабельных входов сбоку | 1 | Исполнение корпуса | Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки |
| Исполнение затворной системы | Продольная скоба для фиксации на нижней части | Конструкция | высокий |
| Типоразмер установки | 8 | Кабельный вход | с резьбой |
| Тип | вилка | Исполнение скобы | Продольная скоба |
| Уплотнение | без уплотнения | Резьба (внутренняя) | М 32 |
| Цвет (RAL) | RAL 7035 | BG | 8 |
| Подходит для ModuPlug® | Да | | |

Общие данные

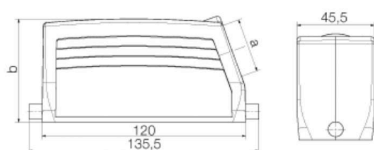
| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------|---------------------|
| Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением | Поверхность | Порошковое покрытие |
| Вид защиты | IP65, во вставленном состоянии | Корпуса ЭМС | Нет |
| Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

HDC 64D TSLU 1M32G

Изображения



Аксессуары

Корпус цоколя



Специальный отлитый под давлением сплав и многослойное уплотнение поверхности обеспечивают комплексную защиту корпусов HDC. Высокотехнологичная конструкция системы блокировки изготовлена из нержавеющей стали. Это гарантирует длительный срок эксплуатации, высокую устойчивость к коррозии и ударопрочность. Система блокировки корпуса обеспечивает комплексную безопасность. Наша уникальная запатентованная система пружинных соединений обеспечивает надежную блокировку корпуса с помощью предохранительного зажима и предотвращает случайное открытие. Лазерная маркировка обеспечивает несложную и быструю идентификацию. Каждый корпус снабжен перманентной этикеткой, нанесенной с помощью лазерной системы маркировки, что позволяет быстро определить товар и выполнить его позиционирование. Корпуса Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X - ваш оптимальный выбор для промышленных корпусов с классом защиты IP 65.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC 24B SDLU 2PG21G | Версия |
| Заказ № | 1214500000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190153021 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 24B SLU 2PG21G | Версия |
| Заказ № | 1662720000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190419240 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 64D SDLU 2PG29G | Версия |
| Заказ № | 1663040000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| GTIN (EAN) | 4008190419561 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 64D SLU 2M32G | Версия |
| Заказ № | 1786900000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| GTIN (EAN) | 4032248204144 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 64D SLU 2M25G | Версия |
| Заказ № | 1786910000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248204151 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 64D SDLU 2M32G | Версия |
| Заказ № | 1786940000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| GTIN (EAN) | 4032248204182 | |
| Кол. | 1 ST | |

HDC 64D TSLU 1M32G

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC 64D SDLU 2M25G | Версия |
| Заказ № | 1786950000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248204199 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 24B SLU 2M25G | Версия |
| Заказ № | 1787880000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248205325 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 24B SDLU 2M25G | Версия |
| Заказ № | 1787900000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248205349 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 24B SDLU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1901480000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248521364 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 24B SLU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1901560000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248521395 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 64D SDLU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1904430000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248585106 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 64D SDLU 1M32G | Версия |
| Заказ № | 1904440000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| GTIN (EAN) | 4032248585212 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 64D SLU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1904480000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248585090 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 64D SLU 1M32G | Версия |
| Заказ № | 1904490000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| GTIN (EAN) | 4032248585618 | |
| Кол. | 1 ST | |

HDC 64D TSLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Проходной корпус



Специальный отлитый под давлением сплав и многослойное уплотнение поверхности обеспечивают комплексную защиту корпусов HDC.

Высокотехнологичная конструкция системы блокировки изготовлена из нержавеющей стали. Это гарантирует длительный срок эксплуатации, высокую устойчивость к коррозии и ударопрочность.

Система блокировки корпуса обеспечивает комплексную безопасность. Наша уникальная запатентованная система пружинных соединений обеспечивает надежную блокировку корпуса с помощью предохранительного зажима и предотвращает случайное открытие.

Лазерная маркировка обеспечивает несложную и быструю идентификацию. Каждый корпус снабжен перманентной этикеткой, нанесенной с помощью лазерной системы маркировки, что позволяет быстро определить товар и выполнить его позиционирование. Корпуса Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X - ваш оптимальный выбор для промышленных корпусов с классом защиты IP 65.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC 24B ALU | Версия |
| Заказ № | 1213900000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190176303 | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: попе |
| Тип | HDC 24B ADLU | Версия |
| Заказ № | 1214300000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190083090 | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с |
| | | крышкой, Типоразмер кабельных вводов: попе |

HDC 64D TSLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус соединения



Специальный отлитый под давлением сплав и многослойное уплотнение поверхности обеспечивают комплексную защиту корпусов HDC.

Высокотехнологичная конструкция системы блокировки изготовлена из нержавеющей стали. Это гарантирует длительный срок эксплуатации, высокую устойчивость к коррозии и ударопрочность.

Система блокировки корпуса обеспечивает комплексную безопасность. Наша уникальная запатентованная система пружинных соединений обеспечивает надежную блокировку корпуса с помощью предохранительного зажима и предотвращает случайное открытие.

Лазерная маркировка обеспечивает несложную и быструю идентификацию. Каждый корпус снабжен перманентной этикеткой, нанесенной с помощью лазерной системы маркировки, что позволяет быстро определить товар и выполнить его позиционирование. Корпуса Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X - ваш оптимальный выбор для промышленных корпусов с классом защиты IP 65.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC 24B KLU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1968340000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4032248689378 | вставленном состоянии, Корпус для соединений, Продольная |
| Кол. | 1 ST | скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер |
| | | кабельных вводов: M 25 |